



EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 414, CUTTACK, MONDAY, MARCH 12, 2007/ FALGUNA 21, 1928

ରାଜସ୍ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୃଚନା

ତା 9-02-2007 ରିଖ

ନଂ.5355-ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-5/2007-କେନ୍ଦୁଝର/ରା.ବି.ପ.- ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ କାନପୁର ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଲ୍ପ ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ରୁଗୁଡ଼ି, ଥାନା-ଚ-ୁଆ, ତହସିଲ-ବଡ଼ବିଲ, ଜିଲ୍ଲା-କେନ୍ଦୁଝରରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏଡଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚୀତ ହେଉଛି କି, ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚୀ ମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 289.72 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ ସଂଶୋଧନ ଆଇନ 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମ (1)ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବଣା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରତୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୂକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନିତୀ, 2006 ଏଥି ନିମନ୍ତେ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

SI. No.	Plot No.	Acquired area	SI. No.	Plot No.	Acquired area
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
1	1	0.06	13	12	0.08
2	2	0.09	14	13	0.04
3	3	0.56	15	14	0.03
4	4	0.10	16	15	0.12
5	5	0.12	17	16	0.12
6	6	0.67	18	17	0.23
7	7	0.10	19	18	0.08
8	8	0.10	20	19	0.08
9	9	0.14	21	20	0.05
10	9/1338	0.06	22	21	0.02
11	10	0.10	23	21/1339	0.03
12	11	0.32	24	22	0.51



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
25	23	0.22	75	71	0.11
26	24	0.27	76	72	0.48
27	25	0.21	77	73	0.19
28	25/1340	0.05	 78	74	0.07
29	26	0.33	79	75 75	0.63
30	27	0.33	80	76 77	0.10
31	28	0.19	81	77	0.10
32	29	0.08	82	78	0.43
33	30	0.08	83	79	0.20
34	31	0.51	84	80	0.26
35	32	0.32	85	81	0.25
36	33	0.47	86	82	0.05
37	34	0.46	87	83	0.23
38	35	0.14	88	84	0.19
39	36	0.19	89	85	0.08
40	37	0.44	90	85/1342	0.03
41	38	0.76	91	86	0.32
42	39	0.35	92	86/1343	0.03
43	40	0.49	93	87	0.46
44	41	0.07	94	88	0.21
45	42	0.26	95	89	0.20
46	43	0.20	96	90	0.61
47	44	0.25	97	91	0.70
48	45	0.40	98	92	0.35
49	46	0.04	99	93	0.29
50	47	0.08	100	94	0.19
51	48	0.08	101	95	0.56
52	49	0.11	102	96	0.27
53	50	0.15	103	97	0.34
54	51	0.17	103	97/1344	0.05
55 50	52 53	0.25	105	98	0.14
56	53	0.26	106	99	0.10
57	54	0.55	107	100	0.15
58	55	0.08	108	101	0.45
59	56	0.06	109	102	0.68
60	57	0.51	110	103	0.12
61	58	0.19	111	104	0.50
62	59	0.21	112	105	0.51
63	60	0.09	113	106	0.20
64	61	0.56	114	107	0.18
65	62	0.18	115	108	0.13
66	63	0.11	116	109	0.10
67	63/1341	0.08	117	110	0.11
68	64	0.11	117	111	0.16
69 70	65	0.16	119	112	0.36
70	66	0.04	120	113	0.28
71	67	0.11	121	114	1.06
72	68	0.10	122	115	0.30
73	69	0.13	123	116	0.63
74	70	0.26	124	117	0.29



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
125	117/1345	0.07	175	165	1.05
	117/1343				
126		0.21	176	166	1.26
127	119	0.60	177	167	0.23
128	120	0.14	178	168	0.43
129	121	0.14	179	169	0.16
130	122	0.11	180	170	0.38
131	123	0.17	181	170/1348	0.07
132	124	0.10	182	171	0.23
133	125	0.19	183	171/1349	0.10
134	125/1346	0.10	184	172	0.30
135	125/1347	0.06	185	173	0.30
136	126	0.20	186	174	0.29
137	127	0.07	187	175	0.20
138	128	0.40	188	176	0.20
139	129	0.19	189	177	0.17
140	130	0.12	190	178	0.29
141	131	1.03	191	179	0.87
142	132	1.11	192	180	0.22
143	133	0.05	193	181	0.17
144	134	0.10	194	182	0.13
145	135	0.13	195	183	0.16
146	136	0.12	196	184	0.52
147	137	0.12	197	185	0.24
148	138	0.02	198	186	0.44
149	139	0.02	199	187	0.19
150	140	0.23	200	188	0.86
151	141	0.22	201	189	0.23
152	142	0.05	202	190	0.09
153	143	0.20	203	191	0.19
154	144	0.39	204	192	0.33
155	145	0.50	205	193	0.22
156	146	0.31	206	194	0.77
157	147	0.63	207	195	0.19
158	148	0.36	208	196	0.43
159	149	0.58	209	197	0.31
160	150	0.26	210	198	0.32
161	151	0.27	211	199	0.05
162	152	0.18	212	200	0.06
163	153	0.18	213	201	0.00
164	154	0.18	213	202	0.09
16 4 165	155	0.15	215	203	0.05
166 167	156 157	0.08	216 217	204 205	0.19 0.18
		0.08			
168 160	158 150	0.06	218	206	0.20
169 170	159 160	0.05	219	207	0.15
170	160	0.14	220	208	0.12
171	161	0.17	221	209	0.66
172	162	0.05	222	210	0.32
173	163	0.37	223	211	0.31
174	164	0.12	224	212	0.06



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
225	213	0.78	275	273	0.10
226	214	0.03	276	274	0.08
227	215	0.18	277	275	0.08
228	216	0.12	278	276	0.09
229	217	0.61	279	277	0.73
230	218	0.11	280	278	0.05
231	219	1.28	281	279	0.05
232	220	0.60	282	282	0.06
233	221	0.20	283	283	0.04
234	222	0.47	284	284	0.04
235	223	0.47	285	285	0.11
236	223 224	0.58	286	287	0.21
237	225	0.91	287	288	0.08
238	226	0.09	288	289	0.02
239	227	0.06	289	290	0.06
240	228	0.09	290	291	0.07
241	229	0.09	291	293	0.11
242	230	0.12	292	294	0.05
243	231	0.12	293	295	0.10
244	232	0.13	294	296	0.14
245	233	0.14	295	298	0.78
246	234	0.48	296	301	0.12
247	235	1.55	297	302	0.38
248	235/1350	0.20	298	303	0.07
249	236	0.09	299	304	0.08
250	237	0.86	300	305	0.02
251	238	0.14	301	306	0.03
252	239	0.11	302	307	0.04
253	240	0.18	303	308	0.15
254	241	0.07	304	309	0.14
255	247	0.35	305	310	0.05
256	249	0.33	306	311	0.25
257	250	0.30	307	311/1351	0.05
258	251	0.56	308	312	0.23
259	252`	0.13	309	313	0.05
260	253	0.29	310	314	0.14
261	256	0.32	311	315	0.14
262	257	0.02	312	316	0.31
263	261	0.16	313	317	0.09
264	262	0.39	314	318	0.10
265	263	0.16	315	319	0.65
266	264	0.73	316	320	0.25
267	265	0.12	317	320/1352	0.19
268	266	0.60	318	321	0.33
269	267	0.10	319	321/1353	0.06
270	268	0.89	320	322	0.24
271	269	0.16	321	323	0.24
271	270	0.85	321	324	0.08
272	270 271	0.06	323	325	0.29
273 274	272	0.33	323	326	0.19
	Z1 Z	0.33	324	320	U. 4 1



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
325	327	0.10	375	372	0.60
326	328	0.36	376	372/1358	0.06
327	329	0.04	377	373	0.43
328	330	0.04	378	374	0.05
329	331	0.10	379	375	0.17
330	331/1354	0.06	380	376	0.08
331	332	0.22	381	377	0.11
332	332/1355	0.03	382	378	0.14
333	332/1356	0.07	383	379	0.10
334	333	0.15	384	380	0.09
335	333/1357	0.06	385	381	0.13
336	334	0.66	386	382	0.23
337	335	0.24	387	383	0.08
338	336	0.16	388	384	0.04
339	337	0.16	389	385	0.10
340	338	0.21	390	386	0.70
341	339	0.22	391	387	0.70
342	340	0.16	392	388	0.32
343	341	0.08	393	389	0.10
344	342	0.40	394	390	0.15
3 44 345	343	0.40	39 4 395	391	0.13
346	344	0.05	396	392	0.26
340 347	345	0.57	390 397	393	0.65
347 348	346	0.37	398	394	0.03
346 349	347		390 399	39 4 395	0.27
		0.10			
350 351	348	0.10	400	396 307	0.25
351	349	0.21	401	397	0.14
352	350 354	0.26	402	398	0.11
353	351 353	0.04	403	399	0.07
354	352	0.06	404	400	0.15
355	353 354	0.05	405	401	0.31
356	354	0.06	406	402	0.18
357	355	0.05	407	403	0.23
358	356	0.05	408	404	0.21
359	357	0.06	409	405	0.10
360	358	0.16	410	406	0.43
361	359	0.32	411	406/1359	0.06
362	360	0.19	412	407	0.04
363	361	0.05	413	407/1451	0.06
364	361/1610	0.06	414	408	0.12
365	362	0.16	415	409	0.58
366	363	0.15	416	410	0.28
367	364	0.08	417	411	0.07
368	365	0.60	418	412	0.15
369	366	0.32	419	413	0.28
370	367	0.15	420	414	0.15
371	368	0.08	421	415	0.40
372	369	0.11	422	416	0.18
373	370	0.12	423	417	0.32
374	371	0.11	424	418	0.34



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
425	419	0.15	475	462	0.38
426	420	0.43	476	462/1366	0.05
427	421	0.11	477	463	0.29
428	421/1360	0.20	478	463/1367	0.04
429	422	0.13	479	464	0.52
430	423	0.15	480	465	0.07
431	424	0.16	481	466	0.12
432	425	0.34	482	467	0.21
433	426	0.11	483	468	0.06
434	427	0.42	484	469	0.07
435	428	0.39	485	470	0.10
436	429	0.08	486	471	0.07
437	430	0.27	487	472	0.77
438	431	0.14	488	473	0.06
439	432	0.08	489	474	0.03
440	433	0.08	490	475	0.07
441	434	0.05	491	476	0.09
442	435	0.05	492	477	0.11
443	436	0.09	493	478	0.08
444	437	0.07	494	478/1368	0.04
445	437/1361	0.03	495	479	0.07
446	438	0.06	496	480	0.16
440 447	438/1362	0.07	490	481	0.10
448	439	0.47	498	482	0.12
449	440	0.09	499	483	0.12
450	441	0.09	500	484	0.22
450 451	442	0.10	501	485	0.08
452	443	0.14	502	486	0.13
453	444	0.14	502	487	0.13
454	445	0.42	503	488	0.03
45 4 455	446		50 4 505	489	
		0.88			0.06
456 457	446/1363	0.05	506	490 401	0.07
457 459	447	0.21	507	491 402	0.15
458 450	448	0.12	508 500	492	0.12
459 460	449 450	0.22 0.12	509 510	493	0.07
	450 451			494	0.10
461	451	0.05	511 512	495	0.12
462	451/1364	0.05	512 512	496	0.14
463	452	0.06	513	496/1369	0.03
464	452/1365	0.05	514	496/1370	0.03
465	453 454	0.04	515 540	497	0.10
466	454 455	0.04	516	498	0.41
467	455 450	0.03	517	499	0.06
468	456 457	0.08	518 510	500	0.15
469	457	0.15	519	501	0.23
470	458	0.16	520	501/1371	0.02
471	459	0.16	521	502	0.16
472	460	0.10	522	503	0.04
473	461	0.01	523	504	0.04
474	461/1562	0.72	524	505	0.07



(1) (2) (3) (1) (2) 525 506 0.03 575 556 526 507 0.07 576 557	(3) 0.08
525 506 0.03 575 556	
020 001 0.01	0.22
527 508 0.07 577 558	0.23
528 509 0.09 578 559	0.87
529 510 0.07 579 559/1376	0.12
530 511 0.10 580 560	0.31
531 512 0.50 581 561	0.10
532 513 0.39 582 562	0.12
533 514 0.37 583 563	0.17
534 515 0.21 584 564	0.20
535 516 0.18 585 565	0.09
536 517 0.07 586 566	0.09
537 518 0.14 587 567	0.06
538 519 0.58 588 568	0.07
	0.10
540 521 0.29 590 570	0.10
541 522 0.04 591 571 542 523 0.07 503 572	0.13
542 523 0.07 592 572	0.13
543 523/1372 0.24 593 572/1377	0.08
544 524 0.10 594 573	0.12
545 525 0.17 595 574 540 500 500 574	0.22
546 526 0.07 596 574/1378	0.12
547 527 0.08 597 574/1379	0.05
548 528 0.07 598 575	0.06
549 529 0.06 599 575/1380	0.02
550 532 0.05 600 576	0.07
551 533 0.08 601 577	0.02
552 534 0.20 602 577/1381	0.05
553 5354 0.21 603 578	0.11
554 536 0.25 604 579	0.02
555 537 0.21 605 580	0.02
556 538 0.47 606 582	0.20
557 539 0.05 607 583	0.17
558 540 0.04 608 585	0.11
559 541 1.17 609 586	0.13
560 542 0.46 610 587	0.25
561 542/1373 0.20 611 588	0.14
562 545 0.35 612 589	0.10
563 546 0.04 613 590	0.31
564 546/1374 0.08 614 591	0.07
565 547 0.35 615 592	0.40
566 548 0.08 616 593	0.35
567 549 0.17 617 594	0.48
568 549/1375 0.20 618 594/1383	0.16
569 550 0.25 619 595	0.04
570 551 0.06 620 596	0.41
571 552 0.06 621 597	0.24
572 553 0.10 622 598	0.29
573 554 0.06 623 599	0.01
574 555 0.07 624 600	0.31



(1)	(2)	(2)	/1\	(2)	(2)
(1)	· /	(3)	(1)	(2)	(3)
625	600/1384	0.07	675 676	649	0.23
626	601	0.38	676	650 651	0.36
627	602	0.01	677	651	0.38
628	603	0.08	678	652	0.75
629	604	0.22	679	654	0.10
630	605	0.08	680	655	0.08
631	606	0.27	681	656	0.19
632	607	0.16	682	657	0.04
633	608	0.12	683	657/1612	0.04
634	609	0.18	684	658	0.25
635	610	0.19	685	658/1613	0.24
636	611	0.20	686	659	0.02
637	612	0.14	687	660	0.11
638	613	0.08	688	662	0.09
639	614	0.05	689	663	0.10
640	614/1611	0.07	690	664	0.18
641	615	0.12	691	665	0.09
642	616	0.16	692	666	0.08
643	618	0.09	693	667	0.08
644	619	0.62	694	668	0.05
645	620	0.48	695	669	0.03
646	621	0.16	696	670	0.12
647	622	0.17	697	671	0.14
648	623	1.05	698	672	0.12
649	624	0.31	699	673	0.15
650	625	0.30	700	674	0.12
651	626	0.26	701	675	0.21
652	627	0.16	702	676	0.17
653	628	0.07	703	677	0.16
654	629	0.05	704	678	0.15
655	630	0.03	705	679	0.20
656	630/1385	0.04	705	680	0.20
657	631	0.04	707	682/1387	0.03
658	632	0.03	707	682/1388	0.03
659	633	0.05	708	682/1389	0.03
660	634	0.03	709 710		0.02
	635		710	683	
661		0.11		684	0.19
662	636	0.21	712	685	0.21
663	637	0.21	713	686	0.07
664	639	0.61	714 745	687	0.09
665	640	0.12	715	688	0.08
666	641	0.06	716	689	0.06
667	642	0.27	717	690	0.16
668	643	0.07	718	691	0.07
669	644	0.11	719	692	0.01
670	645	0.08	720	693	0.14
671	646	0.93	721	694	0.11
672	646/1609	0.24	722	694/1390	0.03
673	647	0.29	723	695	0.11
674	648	0.05	724	696	0.10



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
725	697	0.07	775	744	0.29
726	698	0.11	776	744/1395	0.04
727	699	0.07	777	745	0.27
728	700	0.04	778	746	0.18
729	701	0.04	779	747	0.34
730	702	0.10	780	748	0.42
731	703	0.12	781	749	0.09
732	704	0.10	782	750	0.04
733	705	0.28	783	751	0.18
734	706	0.08	784	752	0.16
735	707	0.08	785	753	0.11
736	708	0.08	786	753/1396	0.08
737	708/1391	0.03	787	754	0.10
738	709	0.13	788	755	0.10
739	710	0.11	789	756	0.27
740	711	0.06	790	757	0.21
741	712	0.11	791	758	0.12
742	713	0.15	792	759	0.20
743	713/1392	0.03	793	759/1397	0.09
744	714	0.24	794	760	0.36
745	715	0.23	795	761	0.30
746	716	0.37	796	762	0.37
747	716/1393	0.10	797	763	0.29
748	717	1.02	798	763/1398	0.06
749	718	0.49	799	764	0.40
750	719	0.16	800	772	0.06
751	713 720	0.40	801	773	0.35
752	721	0.23	802	774	0.15
753	722	0.22	803	775	0.08
754	723	0.76	804	776	0.05
755	724	0.39	805	777	0.13
756	725	0.12	806	778	0.02
757	726	0.47	807	779	0.28
758	727	0.10	808	780	0.34
759	728	0.10	809	781	0.29
760	729	1.19	810	782	0.14
761	730	0.10	811	783	0.22
762	731	0.13	812	784	0.18
763	732	0.13	813	785	0.39
764	733	0.18	814	786	0.37
765	734	0.16	815	787	0.02
766	735	0.18	816	788	0.10
767	736	0.16	817	789	0.12
768	737	0.07	818	790	0.63
769	738	0.05	819	791	0.63
770	739	0.02	820	792	0.12
770 771	740	0.16	821	793	0.08
772	741	0.32	822	794	0.16
773	741/1394	0.05	823	79 4 795	0.16
773 774	741/1394	0.42	824	796	0.58
- 117	170	0.72	027	100	0.00



///	(0)	(0)	(4)	(0)	(0)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
825	797	0.64	875	861	0.47
826	798	0.28	876	862	0.91
827	799	0.53	877	863	0.10
828	800	0.13	878	864	0.63
829	805	0.28	879	865	0.22
830	806	0.33	880	866	0.42
831	807	0.16	881	868	0.35
832	808	0.06	882	869	0.07
833	809	1.54	883	870	0.33
834	810	0.24	884	871	0.07
835	811	0.20	885	872	0.11
836	812	0.20	886	873	0.11
837	813			874	0.21
		0.10	887		
838	814	0.58	888	875	0.63
839	815	0.30	889	875/1403	0.03
840	816	0.07	890	876	0.06
841	817	0.10	891	876/1404	0.02
842	818	0.27	892	876/1455	0.02
843	819	0.14	893	877	0.07
844	820	0.35	894	877/1405	0.02
845	821	0.19	895	877/1456	0.03
846	822	0.83	896	878	0.03
847	823	0.25	897	878/1406	0.02
848	823/1400	0.09	898	879	0.18
849	824	0.26	899	880	0.19
850	825	0.10	900	886	0.44
851	826	0.34	901	887	0.30
852	827	0.15	902	890	0.07
853	828	0.25	903	891	0.15
854	828/1401	0.24	904	892	0.13
855			904	893	
	829	0.07			0.10
856 057	830	0.28	906	894	0.50
857	831	0.11	907	895	0.37
858	832	0.16	908	896	0.34
859	833	0.10	909	897	0.13
860	834	0.60	910	897/1459	0.02
861	835	0.26	911	899	0.07
862	839	0.62	912	900	0.47
863	840	0.05	913	903	0.19
864	841	0.39	914	904	0.20
865	844	0.17	915	905	0.11
866	845	0.12	916	906	0.09
867	846	0.07	917	907	0.09
868	847	0.69	918	908	0.07
869	848	0.60	919	911	0.07
870	852	0.05	920	912	0.07
871	853	0.17	921	913	0.10
872	856	0.52	922	914	0.10
873	857	0.05	923	915	0.10
874	860	0.35	923	916	0.17
014	300	0.55	324	310	0.17



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
925	917	0.07	975	980	0.49
926	918	0.11	976	981	0.49
927	919	0.04	977	982	0.52
928	920	0.05	978	983	0.16
929	921	0.24	979	984	0.07
930	922	0.09	980	984/1411	0.05
931	923	0.04	981	986	0.26
932	924	0.04	982	986/1412	0.07
933	925	0.17	983	987	0.13
934	925/1407	0.03	984	988	0.25
935	929	0.21	985	989	0.25
936	930	0.31	986	990	0.24
937	933	0.28	987	991	0.21
938	936	0.12	988	991/1413	0.08
939	937	0.49	989	992	0.06
940	938	0.16	990	993	0.05
941	940	0.59	991	994	0.16
942	940/1408	0.05	992	995	0.31
943	941	0.05	993	996	0.09
944	942	0.01	994	997	0.16
945	945	0.14	995	998	0.12
946	946/1460	0.02	996	999	0.04
947	949	0.07	997	1000	0.10
948	954	0.12	998	1001	0.13
949	955	0.17	999	1002	0.28
950	956	0.04	1000	1003	0.11
951	957	0.05	1001	1006	0.05
952	958	0.09	1002	1007	0.51
953	959	0.05	1003	1007/1414	0.04
954	960	0.10	1004	1007/1457	0.15
955	961	0.10	1005	1008	0.35
956	962	0.15	1006	1009	0.09
957	963	0.37	1007	1010	0.10
958	964	0.10	1008	1011	0.12
959	966/1409	0.03	1009	1012	0.09
960	967	0.12	1010	1014	0.06
961	968	0.09	1011	1018	0.28
962	968/1452	0.10	1012	1019	0.15
963	969	0.06	1013	1020/1424	0.03
964 005	970	0.04	1014	1021	0.21
965	971	0.21	1015	1022	0.08
966 067	972	0.22	1016	1023	0.20
967 968	973 974	0.04 0.16	1017 1018	1024 1025	0.20 0.14
969					
969 970	974/1410	0.13 0.21	1019	1028 1029	0.12 0.06
970 971	975 976	0.21 0.84	1020 1021	1029	0.05
971	976 977	0.6 4 0.24	1021	1033/1449	0.05
972	978	0.24	1022	1033/1449	0.04
973	979	0.12	1023	1033/1430	0.10
	010	0.10	1027	1007	0.10



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
1025	1035	0.17	1075	1083	0.48
1026	1036	0.18	1076	1084	0.43
1027	1037	0.07	1077	1085	0.54
1028	1037/1417	0.07	1078	1086	0.54
1029	1037/1418	0.06	1079	1087	0.27
1030	1038	0.10	1080	1087/1563	0.17
1031	1039	0.18	1081	1088	1.11
1032	1040	0.16	1082	1089	0.05
1033	1040/1419	0.15	1083	1089/1614	0.06
1034	1041	0.47	1084	1090	0.21
1035	1042	0.08	1085	1090/1615	0.21
1036	1043	0.98	1086	1091	0.10
1037	1044	0.29	1087	1092	0.21
1038	1045/1426	0.07	1088	1093	0.25
1039	1046	0.22	1089	1094	0.23
1040	1047	0.05	1090	1095	0.17
1041	1048	0.99	1091	1096	0.14
1042	1049	0.13	1092	1096/1427	0.07
1043	1050	0.58	1093	1097	0.54
1044	1051	0.13	1094	1098	0.18
1045	1052	0.17	1095	1099	0.43
1046	1053	0.20	1096	1100	0.07
1047	1054	0.08	1097	1101	0.08
1048	1054/1421	0.05	1098	1102	0.06
1049	1055	0.66	1099	1103	0.27
1050	1056	0.75	1100	1104	0.12
1051	1057	0.37	1101	1105	0.17
1052	1057/1422	0.29	1102	1106	0.20
1053	1058	0.66	1103	1107	0.07
1054	1059	0.90	1104	1108	0.05
1055	1060	0.29	1105	1109	0.05
1056	1061	0.79	1106	1110	0.03
1057	1061/1423	0.03	1107	1111	0.03
1058	1062	0.36	1108	1112	0.06
1059	1062/1525	0.03	1109	1113	0.83
1060	1063	0.19	1110	1114	0.24
1061	1064	0.42	1111	1115	0.19
1062	1065	0.21	1112	1117	0.09
1063	1069	0.09	1113	1118	0.41
1064	1070	0.16	1114	1119	0.37
1065	1071	0.24	1115	1120	0.10
1066	1072	0.08	1116	1121	0.21
1067	1073	0.12	1117	1122	0.15
1068	1074	0.09	1118	1123	0.89
1069	1075	0.33	1119	1124	0.20
1070	1076	0.46	1120	1125	0.09
1071	1077	0.64	1121	1126	0.30
1072	1080	0.26	1122	1127	0.15
1073	1081	0.69	1123	1128	0.21
1074	1082/1425	0.07	1124	1129	0.06



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
1125	1130	0.05	1175	1187	0.78
1126	1131	0.16	1176	1191	0.24
1127	1132	0.15	1177	1193	0.59
1128	1133	0.10	1178	1194	0.74
1129	1134	0.08	1179	1195	0.20
1130	1135	0.20	1180	1197	0.19
1131	1136	0.07	1181	1198	0.11
1132	1136/1428	0.09	1182	1199	0.28
1133	1137	0.07	1183	1202	0.13
1134	1138	0.07	1184	1203	0.04
1135	1139	0.12	1185	1204	0.08
1136	1140	0.08	1186	1205	0.13
1137	1141	0.33	1187	1206	0.13
1138	1142	0.65	1188	1208	0.18
1139	1143	0.23	1189	1209	0.10
1140	1144	0.72	1190	1210	0.22
1141	1145	0.21	1191	1211	0.09
1142	1145/1429	0.06	1192	1213	0.45
1143	1145/1430	0.06	1193	1214	0.41
1144	1146	0.17	1194	1215	0.19
1145	1147	0.20	1195	1218	0.18
1146	1148	0.96	1196	1219	0.20
1147	1149	0.30	1197	1220	0.10
1148	1150	0.18	1198	1221	0.06
1149	1151	0.30	1199	1222	0.06
1150	1152	0.80	1200	1224	0.07
1151	1153	0.18	1201	1225	0.37
1152	1154	1.06	1202	1225/1436	0.09
1153	1157	0.21	1203	1225/1437	0.06
1154	1158	0.24	1204	1226	0.93
1155	1160	0.56	1205	1227	0.22
1156	1161	0.40	1206	1230/1535	0.04
1157	1161/1432	0.04	1207	1230/1536	0.04
1158	1162	0.38	1208	1230/1537	0.04
1159	1163	0.32	1209	1230/1538	0.04
1160	1164	0.27	1210	1230/1539	0.04
1161	1165	0.45	1211	1230/1540	0.04
1162	1166	0.08	1212	1230/1541	0.04
1163	1173	0.08	1213	1230/1542	0.04
1164	1174	0.08	1214	1230/1543	0.04
1165	1178	0.29	1215	1230/1544	0.04
1166	1179/1/1530	0.04	1216	1230/1545	0.04
1167	1179/1533	0.04	1217	1230/1546	0.04
1168	1179/1558	0.04	1218	1230/1547	0.04
1169	1179/1559	0.04	1219	1230/1548	0.04
1170	1180/1564	0.04	1220	1230/1549	0.04
1171	1184/1527	0.83	1221	1230/1550	0.04
1172	1184/1528	0.30	1222	1230/1551	0.04
1173	1185	0.45	1223	1230/1552	0.04
1174	1186	3.06	1224	1230/1553	0.04



(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
1225	1230/1554	0.04	1275	1230/1618	0.04
1226	1230/1555	0.04	1276	1230/1619	0.04
1227	1230/1556	0.04	1277	1231	0.36
1228	1230/1557	0.04	1278	1232	0.17
1229	1230/1565	0.04	1279	1233	0.24
1230	1230/1566	0.04	1280	1234	0.24
1231	1230/1567	0.04	1281	1235	0.11
1232	1230/1568	0.04	1282	1236	0.07
1233	1230/1569	0.04	1283	1239	0.24
1234	1230/1570	0.04	1284	1240	0.25
1235	1230/1571	0.04	1285	1243	0.27
1236	1230/1572	0.04	1286	1244	0.47
1237	1230/1573	0.04	1287	1247	0.05
1238	1230/1574	0.04	1288	1248	0.13
1239	1230/1575	0.04	1289	1248/1441	0.06
1240	1230/1576	0.04	1290	1249	0.10
1241	1230/1577	0.04	1291	1251	0.18
1242	1230/1578	0.04	1292	1252	0.14
1243	1230/1579	0.04	1293	1253	0.46
1244	1230/1580	0.04	1294	1254	0.17
1245	1230/1581	0.04	1295	1257	0.39
1246	1230/1582	0.04	1296	1258	0.30
1247	1230/1583	0.04	1297	1259	0.28
1248	1230/1584	0.04	1298	1261	0.06
1249	1230/1585	0.04	1290	1262	0.44
1250	1230/1586	0.04	1300	1264/3/1529	0.04
1251	1230/1587	0.04	1301	1264/1560	0.04
1252	1230/1588	0.04	1302	1265	0.96
1252	1230/1589	0.04	1302	1273	0.85
1254	1230/1590	0.04	1304	1273/1526	0.10
1255	1230/1590	0.04	1305	1274	0.25
1256	1230/1591	0.04	1305	1275	0.79
1257	1230/1592	0.04	1307	1275/1442	0.46
1257	1230/1593	0.04	1307	1276/1561	0.40
1259	1230/1594	0.04	1309	1285	0.53
1260	1230/1595	0.04	1310	1286	0.32
1261	1230/1597	0.04	1311	1288	0.70
1262	1230/1598	0.04	1311	1290	0.70
1263	1230/1598	0.04	1312	1290/1453	0.30
1264	1230/1600	0.04	1313	1291/1444	0.30
1265	1230/1601	0.04	1314	1291/1444	0.80
1266	1230/1601	0.04	1316	1299	1.80
1266	1230/1602	0.04	1316	1301	0.57
1267	1230/1603	0.04	1317	1301	0.57 0.56
1268	1230/1604	0.0 4 0.04	1318	1302	
					0.28
1270	1230/1606	0.04	1320	1304/1446	0.22
1271	1230/1607	0.04	1321	1305	0.49
1272	1230/1608	0.04	1322	1309	0.72
1273	1230/1616	0.04	1323	1317	0.61
1274	1230/1617	0.04	1324	1318	0.54



(1)	(2)	(3)
1325	1319	0.64
1326	1320	0.69
1327	1320/1448/1/1531	0.04
1328	1322/1354	0.40
1329	1323	0.11
1330	1324	0.40
1331	1325	1.05
1332	1326	0.64
1333	1327	0.81
1334	1329	0.30
1335	1330	0.17
1336	1331/1514/1/1532	0.04
1337	1333	0.50
1338	1514/3/1534	0.04
	Total:	Ac.289.72

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶ କୁମେ ପ୍ରଦୀୟ କୁମାର ପଟ୍ନାୟକ ଉପ ଶାସନ ସଚିବ